

















Luminaire linéaire équipé d'un ruban LED SMD (EAN13 : 3168105040059)

Efficacité lumineuse du système complet 106lm/W

Maintien du flux L80F10 supérieur à 60000 heures (Ta 25°C)

Corps en aluminium et diffuseur micro prismatique UGR<19

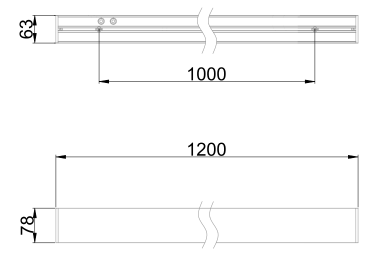
Montage en suspension avec l'accessoire 504002

Montage en plafonnier avec l'accessoire 504003

Choix de l'entraxe de fixation (200mm minimum/1000mm maximum)

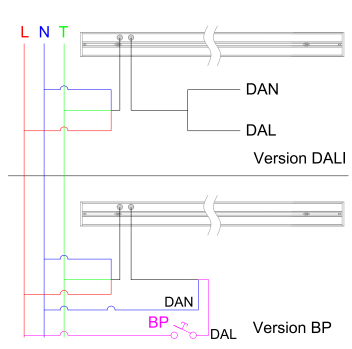
Driver DALI intégré

Caractéristiques Mécaniques

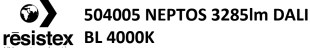


Couleur	Blanc - RAL approchant 9003		
Corps	Aluminium		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Suspension		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Plafonnier	20	IP Suspension	20
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Poids luminaire	1.924kg	IK	06
Largeur luminaire	63mm	Longueur luminaire	1200mm
		Hauteur luminaire	78mm
		Hauteur suspension min.	200mm
		Hauteur suspension max	. 1000mm

Caractéristiques Electriques



Plage de tension	220-240V/50-60Hz			
Puissance luminaire	31W			
Puissance source	26W			
Та	25°C			
Tc	90°C			
Alimentation source	Driver courant constant			
Signaux d'entrée	AC			
Tension sortie driver	6-54V			
Ampérage sortie driver	750mA			
Facteur puissance/cosφ	0,97			
Type de gradation	DALI			
Empreinte carbone	1.95 gCO2/h	1		
	10A	16A	25A	
Nb luminaires courbe B	10	16	24	
Nb luminaires courbe C	16	27	41	
Protection court-circuit	Oui Prot	ection surch	auffe Oui	
Protection surcharge	Oui			











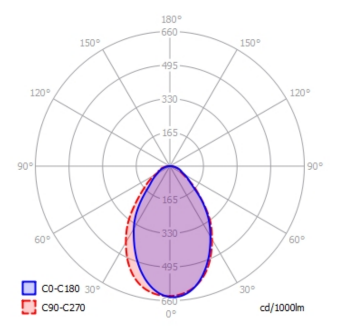






Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	126lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	3285lm
Efficacité lumineuse produit complet	106lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	66°
Diffuseur	Semi-translucide
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Coordonnées 4000K	x: 0.3908; y: 0.3859
UGR type	<19
LM80	L80F10 > 60000h (Ta25°C)
SVM	0.003
PstLm	0.006



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

Caractéristiques Normatives

Disponible sur demande

 $Les \ caract\'eristiques \ techniques \ sont \'evolutives \ et \ peuvent \^etre \ modifi\'ees \ sans \ pr\'eavis \ par \ RESISTEX. \ Informations \ sous \ r\'eserve \ d'erreur.$



RESISTEX EXPLOITATION, 11 Quai de la Banquière CS80010, 06730 Saint-André de la Roche - FRANCE